PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 2 4 JUN 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| | | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|----------|--|--|
| 出願人又は代理人 の書類記号 JJ-70053WO | 今後の手続きにつ | ついては、様式PCT/ · | IPEA/416 | を参照する | こと。 | | |
| 国際出願番号 PCT/JP03/16984 | 国際出願日 | 26. 12. 2003 | 優先日 (日.月.年) ² | ; 26. 12. | 2002 | | |
| 国際特許分類(IPC) | | | <u> </u> | | | | |
| | Int. C17 | G06F17/60 | | | • | | |
| 出願人(氏名又は名称) | | | | | | | |
| 日本たばこ産業株式会社 | | | | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の | | E機関で作成された国際→ 「る。 | 予備審査報告である | る。 · | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 | | | | | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で | 、ている。 ˙ ページでぁ | o ā. | | | | | |
| □ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) | | | | | | | |
| 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | | | | |
| b 電子媒体は全部で 配列表に関する独立機に示すれる。 | | | | | | | |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照) | | | | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | 含む。 | | ٠, | | , | | |
| ※ 第 I 欄 国際予備審査報告※ 第 II 欄 優先権 · | 〒の基礎 | | | | | | |
| □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性ス | ては産業上の利用で | 可能性についての国際予 | 備審査報告の不作 | √ 5 | | | |
| □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 □ 第Ⅴ欄 PCT35条の)に担定する新規は、2005年間である。 | | | | | | | |
| 図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 | | | | | | | |
| ■ 第VII欄 国際出願の不備 | | | | | | | |
| □ 第四欄 国際出願に対する意見 | | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | | |
| 国際予備審査の請求 告を受理した日 26.12.2003 | | 国際予備審査報告を作 21. (| 成した日) 5.2004 | | | | |
| 名称及びあて先 | | 特許庁審査官(権限の | | 5 L | 4100 | | |
| 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | • | | • | | 4100 | | |
| 東京都千代田区設が関三丁目4番 | 3 号 | 情柳 为 【 | 517 | | | | |
| | | 電話番号 03-3581-1101 内線 3560 | | | | | |

| 第I欄 | 報告の基礎 |
|---------------|---|
| 1. = | の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 |
| | この報告は、 |
| 2. この た差替: | の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| X | 出願時の国際出願書類 |
| | 明細告 第 |
| . 🗀 | 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| | 第 |
| | 第 |
| L | 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| 3. | 補正により、下記の啓類が削除された。 |
| | 関細書 第 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) , |
| 4. | この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| | □ 明細告 第 ページ 頭求の範囲 第 項 □ 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| * 4. 1 | こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。 |
| ' | これでは、Company Substanting CECVSMの。 |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 1. 見解 | | | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 | 1-20 | | | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-20 | | | | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-20 | | | | |
| 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) | | | | | | |
| 文献 1 JP2002-92291 A 2002.03.29 全文,第1-5図(ファミリー) | | —) | | | | |
| 文献 2 7 つのキーワードから検証 業績 ンターネット,株式会社リックラ | 务改革を実現する テレコム, 第2巻 | 次世代モバイル? 第17号, 2002. | 舌用術, モバイルイ 06.10, P.18-27 | | | |
| 文献3 JP09-5421 A (パミ 1997.01.10 全文, 1-4図(ファミリーな) | シフィックコンサ | | | | | |
| 文献4 JP2002-373391 A 2002.12.26 全文,第1-14図(ファミリー | | 式会社) | | | | |
| 文献 5 JP08-285700 A 1996. 11. 01 全文,第1-3図(ファミリーな | | · 社) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 文献 6 JP10-239119 A 1998.09.11 全文, (ファミリーなし) | (和田高明 他) | | | | | |
| 文献7 JP04-307657 A 1992.10.29 全文,第1-6図(ファミリーな | | ・リサーチ) | | | | |
| | | | | | | |

補充欄

いずれかの棡の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲1-18に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、2, 3および文献4より進歩性を有しない。文献1記載の調査分析をおこなうためのコン ピュータシステムと、文献2-4に記載の調査・報告を行うためのコンピュータシス テムとは、

互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献2-4に記載のGPS等による位置情報等の外部環境情報を用いる技術を、文献1に記載の調査分析を行うためのに適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、2,3、4および文献5より進歩性を有しない。文献1記載の調査分析をおこなうためのコンピュータシステムと、文献2-5に記載の調査・報告を行うためのコンピュータシステムとは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献2-4に記載のGPS等による位置情報等の外部環境情報を用いる技術、及び、文献5に記載のセンサー等の位置情報とは異なる外部環境情報をも用いる技術を、文献1に記載の調査分析を行うためのコンピュータシステムに適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲 20 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、2, 3、4, 5, 6 および文献 7 より進歩性を有しない。文献 1 記載の調査分析をおこなうためのコンピュータシステムと、文献 2-7 に記載の調査・報告を行うためのコンピュータシステムとは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献 2-4 に記載のGPS等による位置情報等の外部環境情報を用いる技術、及び、文献 5-4 に記載の画像等の情報をは異なる外部環境情報をも用いる技術、文献 6, 7-6 に記載の画像等の情報を用いる技術を、文献 1 に記載の調査分析を行うためのコンピュータシステムに適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。